Index of Claims											Application/Control No. 10/619,932 Examiner							Applicant(s)/Patent under Reexamination									
																			ENGEL ET AL.								
																							\neg				
											LoAn H. Thanh						•	3763									
			_											An	<u>H.</u>	<u>. </u>	nann		-		3/6	3					
						ì	_							7	г	_			ı .	\Box				_	ר		
		Rejected - (Through numer						(Al) Non-Elected			A	Appeal				1											
	ļ	_				Į	<u> </u>			,an	cens			{	Ľ	4				H					4		
	ļ	=	Al	low	ed		.		R	test	rict	ed		ł	h	ıl	Interfere	nce	1	lol	Objected Objected						
	ı					j	L							╛	L	L			J	Ш					J		
Clair					Date			\neg		lain				Da	+0				aim	T		_	Date			\neg	ł
	_	_	الم	7	T	Ī	T-	rt	1-5	\top	_	T	П	Ť	Ť	Т	11	<u> </u>	ľ		Т	\Box		Т	\top	П	
Final	Original	Š	68105	9	1	Н			Finat		Grigina	1			1	1		Final	Original	П				1	1	11	
12	욷	ş	Ŗ	0					1.12	1 8	E	1	П			1		₫	ğ		-				ı		İ
	_	_	_}	3/	1	\sqcup	↓_	Н	<u> </u>			+	Н	- -	+	4	4-1-1	<u> </u>	101	Н	┵	╀	₽	+	╄	\vdash	ĺ
\dashv	1	1	4	4	╄	╌┼╴	┿	Н	-	5	1/2	+-	╁┼	╬	┿	+		-	102	Н	+	╁	╁		┿	Н	İ
- -	2	Н	₩	ℋ	+-	╁	╁╴	Н	\vdash	+ 5	3	+-	╅	十	┿	十		-	103	\vdash		+-	1	十	┿	Н	
-	4	H	Ħ	Ť	╁╴	Н	t	Н	\vdash		4	十	П	+	T	†	111		104	П					T	П	
	5	Ħ	#	#	T		T	М		5	5		П		1	I			105		I.			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	${\mathbb L}$		İ
	6	П	11	П							8	${\mathbb L}$			Ι	\perp			106				Ш	\perp	1	Ш	
	7	П	Π	Π							7	\perp				┵		<u></u>	107	Ш		↓_	Ш	\bot	4_	Ш	l
	8	\mathbf{L}	П	${ m II}$		\Box				5	8		Ш	\perp	丄	4		<u> </u>	108	Щ		↓_	$\sqcup \bot$	4	+	Ш	İ
	9	L	Щ	Щ	丄	\sqcup	┶	Ш	_		9	4_	Н	4	4	4	444	 	109	Н	+	+-	₩	+	+	Н	İ
	10	L	Щ	Щ	┸	Ш	┸	Ц	<u> </u>		0	4-	₩	4	-	4	+++	<u> </u>	110	Н	-	-	₽₽	+	+	Н	İ
	11	L	44	Щ.	4_	\sqcup	1	Ш	-		1	+	\vdash		+	+	-+	<u> </u>	111	Н	-+-	╀	₽	┰		┦┦	İ
	12	L	44	₩.	4_	 	+-	Ы	<u> </u>		2		┦		+	+			113	Н		┼-	╆	╬	┿	╀┦	İ
	13	Ļ	য	<u> </u>	+-	\vdash	╄	Н	\vdash		3	┿	╂╌┤		╁	+		<u> </u>	114	Н		╁╌	╁	+	┿	Н	İ
_	14	H	H	+	+-	₩	+	$\vdash\vdash$	-	+ 5	5	╁	╂╾╂	+	+	+	++-	\vdash	115	Н	┪	+-	╁┼	╁	+-	Н	i
	15	+	₩		╁╾	╁┼	+	H	-		6	╫	₩	┰	十	+	++-	\vdash	116	Н	+	+	 	+	十	H	١.
	16 17	+	╂╂	+	┿	\vdash	+	\vdash	\vdash		7	+	╁┼	+	十	+	- - - 	-	117	М	_	✝	\sqcap	╅	+	Н	ĺ
	18	+	╫	+	+-	\vdash	+-	H	\vdash		8	+	H	十	十	+		—	118	П		T		+	\top	П	
															_				119	_	_	-			~	****	•

Fine Ontall	Ortai			Origi		
1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 51	, - - - -	 	101	111	
2 1 1	52			102		
3 1111	53			103		
4 11 11 11	54			104		
5	55			105		
6 11 11 1 1	56			106		
7 11 11 1 1 1	57			107		
8 11 11 1	58	8		108		
9	59	9		109		
10	60	0		110		
11	61	1		111		444
12	. 62			112		
13 11 11	63	3		113		
14 N	. 64			114		
. 15	65	5	\sqcup	115		4-4-1
16	66			116		
17	67		 ┺╃╃┩┝╼╸	117		444
18	66			118		
19	69		┡	119	╼╂╼╂╼╂	4-1-1
20	70		 ├ ┼┼┤ ├──	120	+	
21 1/	71		╎╎╎ ┤	121		-
22 + 1	7		╿┦┦ ┩┝━	122	┵	++-
23	7.		┤┤┤ ┤├──	123	- 	
24	7/4	4	┋ ╃╃┩┝─	125	- - - -	
25	75		┠┋ ┩┡╌		- 	+-+-
26	76		┞┋ ╃┪╶┠╼╌	126 127	- - - - 	-
27			┦┈┦┈┩ ╸┠╼╾	128	╌┼╌┼╌┼╌┼	
28	76		┞ ╌┼╌┤╴┠──	129		- - -
29	79		┞╸┞╶╏╸ ┫	130		++-
30			┦┈┦┈ ┦	131	- - - -	++1
31			┤┤┤ ┥┝╾╸	132	-1 1	
32			╂╂┼┤┠┈	133		+
33	1 1 1 8		 	134		111
34			 	135		
36			 	136	111	111
37	87			137		111
38	8			138		
39	89		 	139		
40	90			140		
41	9			141		
42	T S			142		
43				143		
44	9			144		
45	9:	15		145		
46	90			146		
47	9			147		
48	9(148		
49	9:	9		149		
50	10	00		150		<u> </u>